AUF DEM GEBIET DES ER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARH (12) NACH DEM VERTRA PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE NMELDUNG

10/517740

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. Dezember 2003 (18.12.2003)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/105514 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:

H04Q 7/22,

7/38, G08C 17/02, G08G 1/09

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/001621

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Mai 2003 (20.05.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 25 784.1

10. Juni 2002 (10.06.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SONNENREIN,

Thomas [DE/DE]; Georg-Schwemann-Str. Bockenem (DE). BAUER, Norbert [DE/DE]; Hauptstr. 5, 97616 Bad Neustadt (DE). ATTIG, Joachim [DE/DE]; Zeppelinstrasse 10b, 31135 Hilsdesheim (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

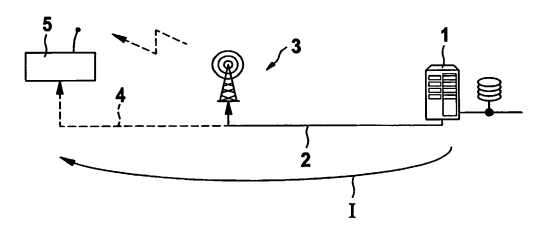
#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 19. Februar 2004

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR ESTABLISHING A COMMUNICATION CONNECTION BETWEEN AN EXCHANGE AND A TERMINAL

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM AUFBAU EINER KOMMUNIKATIONSVERBINDUNG ZWI-SCHEN EINER ZENTRALE UND EINEM ENDGERÄT



(57) Abstract: A method and a device for establishing a communication connection between an exchange (1) and a terminal (5) are disclosed. A request for a connection is sent from the exchange (1) (preferably a server) to the terminal (5) (preferably a client). If the request is appropriate the terminal (5) automatically establishes a connection (Client/Server communication) to the exchange (1).

(57) Zusammenfassung: Es werden ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Aufbau einer Kommunikationsverbindung zwischen einer Zentrale (1) und einem Endgerät (5) vorgeschlagen, wobei von der Zentrale (1) (vorzugsweise ein Server) zum Endgerät (5) (vorzugsweise ein Client) eine Anforderung für eine Verbindung gesendet wird und bei korrekter Anforderung das Endgerät (5) automatisch eine Verbindung (Client-Server-Kommunikation) zur Zentrale (1) aufbaut.

WO 1 3/105514 A3



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Intel onal Application No PCT/D733/01621

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04Q7/22 H04Q7/38

G08C17/02

G08G1/09

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04Q G08G B60H G08C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
χ	US 5 734 981 A (KENNEDY III WILLIAM C ET AL) 31 March 1998 (1998-03-31)	1-7,9-13
Y	column 1, line 38 -column 2, line 34 column 3, line 19 -column 4, line 4 column 5, line 55 - line 64 column 6, line 16 - line 22 column 7, line 49 - line 64 column 8, line 22 - line 32 column 8, line 66 -column 9, line 14 column 10, line 13 - line 24 column 14, line 21 - line 49	8
X	DE 199 20 041 A (SIEMENS AG) 26 October 2000 (2000-10-26) the whole document/	1-7,9-13

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filling date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	"T" later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
28 November 2003	09/12/2003
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Heinrich, D

Internal of a population No PCT/Ds. 3/01621

		PCT/D. 3/01621			
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y	WO 01 81107 A (HARTWIG PETER; WANDLER JOERG (DE); BOESE HUBERTUS (DE); HEMMER KLA) 1 November 2001 (2001-11-01) page 2, line 23 - line 25 page 3, line 5 - line 15 page 4, line 7 - line 23	8			
A	DE 198 32 498 A (BOSCH GMBH ROBERT) 10 February 2000 (2000-02-10) the whole document	1-13			
A	DE 196 25 002 A (DAIMLER BENZ AG) 2 January 1998 (1998-01-02) column 1, line 3 - line 18 column 3, line 1 - line 29	8			
	,				
		·			
ļ					

nor patern raining members

PCT 03/01621

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5734981 A	31-03-1998	US	5513111 A	30-04-1996
		ÜS	5398190 A	
		ÜS	5299132 A	
		US	5155689 A	
		ΑU	5306196 A	08-10-1996
		EP	0815695 A	.1 07-01-1998
		US	6009330 A	
		WO	9629831 A	
		AU	6899398 A	
		AU	694442 B	
		AU	7339394 A	
		AU	697374 B	
		ΑU	7339494 A	
		BR	9407513 A	
		BR	9407514 A	
		CA	2167175 A	
		CA	2167177 A	
		CA EP	2363252 A 0710417 A	
		EP	0710417 A 0715793 A	
		JP	10506240 T	
		JP	9500775 T	
		US	6295449 B	
		US	6240295 B	
		WO	9503665 A	
		WO	9503666 A	
•		ÜŠ	6061558 A	09-05-2000
	•	ÜS	5539810 A	23-07-1996
		US	5983108 A	
		US	5544225 A	
		US	5799249 A	25-08-1998
		US	5771455 A	
		US	5826195 A	20-10-1998
		US	5884221 A	16-03-1999
		US	6148202 A	14-11-2000
		US	5519621 A	21-05-1996
		US	5652707 A	
		US	5832394 A	
		AT	192597 T	
		AT	227872 T	·
		DE	69132158 D	
		DE EP	69133151 D	
		EP	0501058 A 0744727 A	
		NO	912516 A	
		NO	963257 A	, b, 20-01-1992 20-01-1992
		US	5454027 A	
		US	5579376 A	26-11-1996
DE 19920041 A	26-10-2000	DE	19920041 A	
WO 0181107 A	01-11-2001	 DE	10010005 A	1 22-11 2001
MO OTOTIO\ A	01-11-2001	MO	10019895 A 0181107 A	
DE 19832498 A	10-02-2000	DE	19832498 A	1 10-02-2000
	02-01-1998	DE	19625002 A	1 02-01-1998

information patent family members

l	Intel onal	Application No
	PCT/I	3/01621

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19625002 A		DE EP JP JP US	59708300 D1 0814447 A1 3319983 B2 10157535 A 6023232 A	31-10-2002 29-12-1997 03-09-2002 16-06-1998 08-02-2000

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ionales Aktenzeichen **03/01621** PCT/

a. Klassifizierung des anmeldungsgrafnstandes IPK 7 H04Q7/22 H04Q7/38

G08C17/02

G08G1/09

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H040 G08G B60H G08C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
	US 5 734 981 A (KENNEDY III WILLIAM C ET AL) 31. März 1998 (1998-03-31)	1-7,9-13
	Spalte 1, Zeile 38 -Spalte 2, Zeile 34 Spalte 3, Zeile 19 -Spalte 4, Zeile 4 Spalte 5, Zeile 55 - Zeile 64 Spalte 6, Zeile 16 - Zeile 22 Spalte 7, Zeile 49 - Zeile 64 Spalte 8, Zeile 22 - Zeile 32 Spalte 8, Zeile 66 -Spalte 9, Zeile 14 Spalte 10, Zeile 13 - Zeile 24 Spalte 14, Zeile 21 - Zeile 49	8
	DE 199 20 041 A (SIEMENS AG) 26. Oktober 2000 (2000-10-26) das ganze Dokument/	1-7,9-13

entnehmen	X Sierie Armang ; accumanino
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> </ul>	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
*E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	<ul> <li>kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> </ul>
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung

kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach

dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentiamilie ist		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
28. November 2003	09/12/2003		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Riiswiik	Bevollmächtigter Bediensteter		
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Heinrich, D		

# INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT

Intermonales Aktenzeichen
PCT/D / 01621

		PCT/D	701621
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 01 81107 A (HARTWIG PETER; WANDLER JOERG (DE); BOESE HUBERTUS (DE); HEMMER KLA) 1. November 2001 (2001-11-01) Seite 2, Zeile 23 - Zeile 25 Seite 3, Zeile 5 - Zeile 15 Seite 4, Zeile 7 - Zeile 23		8
A	DE 198 32 498 A (BOSCH GMBH ROBERT) 10. Februar 2000 (2000-02-10) das ganze Dokument		1-13
A	DE 196 25 002 A (DAIMLER BENZ AG) 2. Januar 1998 (1998-01-02) Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 18 Spalte 3, Zeile 1 - Zeile 29		8
	·		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interponales Aktenzeichen PCT/DF 03/01621

angeführ	echerchenbericht tes Patentdokument 5734981		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	5734981						
		Α	31-03-1998	US	5513111 /	A	30-04-1996
				US	5398190 <i>i</i>		14-03-1995
				US	5299132 <i>l</i>		29-03-1994
				US	5155689 /		13-10-1992
				AU	5306196 /		08-10-1996
				EP	0815695 /		07-01-1998
				US	6009330 /		28-12-1999
				MO	9629831		26-09-1996
				AU	6899398 /		16-07-1998
				AU	694442 1		23-07-1998
				AU AU	7339394 <i>/</i> 697374 I		20-02-1995
				AU	7339494		01-10-1998 20-02-1995
				BR		A A	07-01-1995
				BR	9407514 /		07-01-1997
				CA	2167175		02-02-1995
				CA	2167177		02-02-1995
				CA	2363252		02-02-1995
			•	EP	0710417		08-05-1996
				ĒΡ	0715793		12-06-1996
				JP		T	16-06-1998
				JP		T	21-01-1997
				US		B1	25-09-2001
				US		B1	29-05-2001
				WO	9503665 <i>l</i>		02-02-1995
				MO	9503666 <i>l</i>		02-02-1995
				US	6061558 /		09-05-2000
				US	5539810 /		23-07-1996
				US	5983108 /		09-11-1999
				US ·	5544225 /		06-08-1996
				US		A	25-08-1998
				US	5771455 /		23-06-1998
				US	5826195 /		20-10-1998
				US US	5884221 / 6148202 /		16-03-1999
				US	5519621		14-11-2000 21-05-1996
				US	5652707		29-07-1997
				US -	5832394 <i>l</i>		03-11-1998
				AT	192597		15-05-2000
				ΑŤ	227872		15-05-2000
				DE	69132158		08-06-2000
				DE	69133151	_	19-12-2002
				ĒΡ	0501058		02-09-1992
				ĒР	0744727 /	A2	27-11-1996
				NO	912516		20-01-1992
				NO	963257 <i>l</i>	A	20-01-1992
				US	5454027 <i>F</i>		26-09-1995
			ين وقاعل وقاعل جنالة مرين الكان الكان بأنائه جنالة الكانة الكانة جنسة جنسة وليول أورية	US	5579376 <i>F</i>	A 	26-11-1996
DE 	19920041	A	26-10-2000	DE	19920041 /	A1	26-10-2000
WO	0181107	Α	01-11-2001	DE	10019895	A1	22-11-2001
				WŌ	0181107		01-11-2001
DE	19832498	A	10-02-2000	DE	19832498 /	A1	10-02-2000
DE	19625002	Α	02-01-1998	DE	19625002 A	A1	02-01-1998

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu veröffentlichungen, die zur seiben Patentiannille genoren

Intermonales Aktenzelchen
PCT/DF 101621

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Veröffentlich		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der öffentlichung
DE 19625002	A	DE	59708300	D1 3	1-10-2002
		EP	0814447	A1 2	9-12-1997
		JP	3319983	B2 0	3-09-2002
		JP	10157535	A 1	6-06-1998
		US	6023232	A 0	8-02-2000